

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-9) - (-4) - 2 =$

Aufgabe 8. $-7 * 2 : (-2) + 9 =$

Aufgabe 2. $9 - (-9) * 4 + (-2) =$

Aufgabe 9. $-6 - (-8) + 8 + (-9) =$

Aufgabe 3. $-6 * (-3) - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 10. $3 - (-4) : 2 + (-6) =$

Aufgabe 4. $2 + (-5) + 8 * (-8) =$

Aufgabe 11. $2 + (-8) * (-3) * 3 =$

Aufgabe 5. $-7 + 8 + 9 - 8 =$

Aufgabe 12. $-8 + (-6) : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 6. $-4 + (-7) * 2 - (-8) =$

Aufgabe 13. $7 - (-4) + 9 - (-7) =$

Aufgabe 7. $4 - 4 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 14. $2 * (-6) * 8 + 8 =$

Aufgabe 15. $-9 - 8 * (-8) + (-8) =$

Aufgabe 22. $-3 - 2 - (-3) - 3 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-2) - 3 - (-6) =$

Aufgabe 23. $6 + (-3) * 6 - 3 =$

Aufgabe 17. $4 + (-3) + 3 * (-7) =$

Aufgabe 24. $-6 * (-6) - (-9) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-3 * 6 : (-3) + (-2) =$

Aufgabe 25. $7 - (-4) * 3 + 5 =$

Aufgabe 19. $7 : (-7) * 9 * (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 + 3 - (-4) * (-4) =$

Aufgabe 20. $-3 * (-4) + (-3) - 5 =$

Aufgabe 27. $-7 * 5 - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 21. $4 : (-2) - (-9) - 9 =$

Aufgabe 28. $3 * (-3) - 7 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 213

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 43
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: -67
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: 16
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: 74
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: 27
- Aufgabe 14: -88
- Aufgabe 15: 47
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -20
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -15
- Aufgabe 24: 41
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -39
- Aufgabe 28: -23